Index of Claims

Application No.

Donghee Kang

10/087,925

Examiner

\/A QL !! / A\A/A ET

Applicant(s)

YASUKAWA ET AL.

Art Unit

2811

✓ Rejected= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

Cancelled N Non-Ell
Restricted I Interfel

Non-Elected
Interference

A Appeal
O Objected

E         E	Claim Date		]::::	Cla	Claim Date					Claim		Date							
1	-				,	<u></u>						<u>m</u>							
1	na gin	12			nal	<u>ig</u>					<u>a</u>	Ë							-
1	<u>ir</u>   ig	in			ίΞ	<u>.</u>					正	ij					i I	ı	1
S2		83							Ш								$\perp$		
4       √       54       104       104         5       7       556       105       66       106       107         8       2       58       108       108       107       107       107       107       107       107       107       108       108       108       109       100       100       100        100       100       100       100       110       110       111																		$\perp$	┙
4       √       54       104       104         5       7       556       105       66       106       107         8       2       58       108       108       107       107       107       107       107       107       107       108       108       108       109       100       100       100        100       100       100       100       110       110       111	2										]						لــــا		
5	3					53						103						$\perp$	
6		<del>                                      </del>				54						104							
S				ļ:								105							
S				1			<u> </u>			: [		106			<u> </u>			$\perp$	_
9				4			$\perp \perp \mid$		Ш							<u> </u>	Щ.		
10   2     60     110     111     121     137     14     14     14     15     16     16       16				41.53								108			$\perp$	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	_	
1f         61         111         112         112         113         114         113         113         113         113         113         114         113         114         115         115         115         115         115         115         115         115         115         115         116         117         115         116         117         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         119         120         120         120         121         120         121         122         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         30         130         131         131         131         132         132         132         133         134         134							1			1		109							
12							1								_		$\vdash$	_	_
13	1/2			1			+	$\perp$	Ш	1		111		$\perp$	1	1_	$\sqcup$	_	_
14         =         64         114         115           16         =         66         115         116         117         117         118         117         118         117         118         117         118         119         119         119         120         119         120         121         120         121         121         122         122         122         123         123         123         123         123         124         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131				1			$\bot$		Ш	1				$\perp \perp$	_	igspace	$\vdash \vdash$	_	
15	L 12			4					Ш	1		113		$\sqcup \bot$	1_		$\sqcup$		_
16				1			+		Ш						4	<u> </u>	⊦	_	_
17   2	1/8			4			1-1-1	$\bot$	Щ	1		115			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\perp$
18       68       118       119       119       119       119       119       120       120       120       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       121       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       125       126       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       137       138       133       133       134       134       134       134       134       135       136       136       136       136       136       136       136       137       137       137       138       139       139				1			<del>                                     </del>		$\sqcup$	1					1_	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	_
19				4			1			1		117			_				_
20       =       70       120       120       121       121       121       121       122       122       122       122       123       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       134       136       136       136 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>4111</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td>ļ </td> <td></td> <td>_</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td></td>				4111		68				1		118		ļ		_	$\vdash$	_	
21       5         22       71         23       73         24       124         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         33       83         33       83         34       84         35       85         36       36         37       37         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       147         48       99				J						-		119					$\vdash$	_	
22         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           44         94         144           45         95         145           46         96<			<del></del>	4			1			1					4_		$\mapsto$	_	_
23       123       124       124       124       124       125       125       125       125       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       140       140       14		1		4					H			121			-	_	$\vdash$	$\dashv$	_
24         124         125         125         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         143         144         144         144         145         146         146	22			4			1			ļ		122			$\bot$	_	$\vdash$	_	
25         75         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         145         146	23					73	+			1		123		-	_		$\vdash$	_	_
26       76       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       147       147       147	24	+				74				-		124	_			L			4
27       28       78       128       128       128       128       129       129       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133<				-					-	1					-		$\vdash$		_
28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       46     96       48     98       49     99	20	<del>   - - </del>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	-			-			-		126			+		$\vdash$	-	_
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       41     91       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     149			<del></del>	4					_	-						ļ	$\vdash$		$\dashv$
30			<del></del>	4000			-		<u> </u>	1		128			+	-	$\vdash$	$\dashv$	
31     81       32     131       33     132       33     133       34     134       35     85       36     86       37     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       46     96       47     97       48     98       49     99       148       49	29			4		79			-	- }		129	_		┿			-	-
32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       146       49     99				-						:: -		130	+	-	-	ļ		$\dashv$	_
33       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       144       14	31	+		4::::			1	<del></del>	$\vdash$	1		131			-			-	$\dashv$
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	32		<del></del>	-			+		-	-					+	H		4	$\dashv$
35     85       36     136       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			<del>                                      </del>	1 : 1			<del>     </del>		$\vdash$	1					+	-	+	+	-
36       86       136       137         37       137       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	34	++-	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	-	<b></b>	85	1-1-1		$\vdash$	1		135	-	$\vdash \vdash$	+		$\overline{}$	$\dashv$	$\dashv$
37     87     137       38     138       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149				1			+	<del></del>	H	ŀ			-	++	+	-		+	-
38       88       138       139         39       90       140       140         40       91       141       141         41       91       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       146         47       97       147       147         48       98       148       149	37	<del></del>	++++	1			+++		+	ŀ		137	$\dashv$		+		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<del></del>	1			+	+	$\vdash$	H		138	$\dashv \vdash$		+-		$\vdash$	+	$\dashv$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			+++++	1			+-+-		$\vdash$	1			$\dashv$		+	-	$\dashv$	+	$\dashv$
41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				1			<del>     </del>		$\vdash$	ŀ		140	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	1					$\vdash$	ŀ			+		+	<del> </del>		$\dashv$	$\dashv$
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	1			1	<del></del>	H	1					+-		$\vdash$	+	$\dashv$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	43	+++		1 1		93	<del>       </del>		$\vdash$			143		-	+-		-	$\dashv$	$\dashv$
45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	44	<del></del>		1		94			$\Box$	t			_	$\vdash \vdash$	+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	45	<del>                                      </del>	<del></del>	1		95	1			ŀ		145		-	1		$\overline{}$	$\dashv$	$\dashv$
47     97     147       48     98     148       49     99     149			<del></del>	1			1-1-1			ı				$\vdash$	+-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
48     98       49     148	47		<del>                                      </del>	1						1		147			-		$\neg \uparrow$	$\dashv$	$\dashv$
49 99 149 149	48	<del>       </del>		1		98	1-1-1		$\Box$	t		148			$\top$	$\vdash$	$\neg \uparrow$	$\dashv$	$\dashv$
50 100 150	49			1						ı		149			1		$\top$		$\neg$
	50			]		100				ı		150	$\neg \uparrow \neg$				$\neg \uparrow$	$\neg$	$\neg$